

## HANDSAFE XP8 822N OGT

P70F3JW

Gant de protection contre les coupures  
TDM D, composé de fibres recyclées



XP8



### Bénéfices

- Confort et dextérité : tricotage très fin, jauge 18
- 23% de polyester recyclé (sur le poids total du gant)
- 36% de fibres recyclées dans le tricot du gant
- Lavable 3 fois à 40°C : durée de vie plus longue
- Traitement SANITIZED® contre le développement des bactéries responsables des mauvaises odeurs
- Résiste à la chaleur de contact

### Domaines d'utilisation

- Manipulation de pièces tranchantes grasses ou huileuses
- Collecte des déchets
- Industrie automobile
- Industrie du verre
- Métallurgie

### Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Lot de 10 paires
- Carton de 100 paires

| Taille | Code       |
|--------|------------|
| T7 - S | 71 287 920 |
| T8 - M | 71 287 939 |
| T9 - L | 71 287 947 |

| Taille    | Code       |
|-----------|------------|
| T10 - XL  | 71 287 955 |
| T11 - XXL | 71 287 963 |



### Descriptif

- Gant tricoté avec nouvelle technologie de fibre anti-coupure XP8 et polyester recyclé
- Très bonne protection anticoupure : TDM D
- Enduction nitrile finition sablée
- Renfort nitrile entre le pouce et l'index pour une meilleure durabilité
- Compatible avec les écrans tactiles

### Composition

- Matière : fibres anti-coupure XP8, polyester recyclé, élasthanne, jauge 18
- Enduction : nitrile finition sablée
- Longueur : 23 à 27 cm

### Normes



4X42D

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Résistance à l'abrasion       | 4/4 |
| Résistance à la coupure       | X/5 |
| Résistance à la déchirure     | 4/4 |
| Résistance à la perforation   | 2/4 |
| Résistance à la coupure (TDM) | D/F |



X1XXXX

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Propagation de flamme limitée        | X/4 |
| Chaleur de contact                   | 1/4 |
| Chaleur convective                   | X/4 |
| Chaleur radiante                     | X/4 |
| Petites projections de métal liquide | X/4 |
| Grosses projections de métal fondu   | X/4 |

Dextérité 5/5

"X" signifie que le test n'a pas été effectué

EN ISO 21420